

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P dan Purwono , R, 2010, *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, dan ASTM*, Penerbit ITS press, Surabaya
- Anonim, 1996, *Building Code Requirement For Structural Concrete and Comentary, ACI 318M-05, American Concrete Institute, USA.*
- Anonim, 1996, *Annual Book of ASTM Standards, Race Street, Philadelphia, PA 19103-1187 USA*
- Anonim, 1990, *Tata Cara Pembuatan Beton Normal, SK.SNI.T.-15-1990-03*, Penerbit Yayasan LPMB, Bandung
- Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia NI-2*, Penerbit Yayasan LPMB, Bandung
- Anonim, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia (PUBI-1982)*, Penerbit Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Hartanta, A, 2001, *Study Komparasi Beton Mutu K-300 Dengan Metode Perencanaan ACI dan SK.SNI.T.-15-1990-03*, Tugas Akhir FT Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hendrika, F, 2001, *Kuat Tekan Beton Yang Mengandung Merguss FB.F (Superplasticizing Admixture) Dengan Variasi Rasio Agregat Semen*, Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Lestari, Y dkk, 2004, *Beton Mutu Tinggi Dengan Menggunakan Bahan Tambah Superplasticizer Dan Mikrosilika Pada Fas 0,25; 0,26; dan 0,27*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murdock L, J dan K. M., Brook, 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, E.G, terjemahan Suryoatmono, B 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung.
- Samsudin, A, 2010, *Tinjauan Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton Dengan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Soegiarto, 1997, *Pengaruh Pemakaian Bahan Kimia "Calflash" Terhadap Kualitas Beton*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

<http://wiryanto.wordpress.com/2008/05/08/sayeed-hossains-colection>

<http://www.scribd.com/doc/49141001/5-BETON-MUTU-TINGGI>

<http://wartawarga.gunadarma.ac.id/wp-content/uploads/2011/01/Jurnal.pdf>

<http://bagusprahutdi.wordpress.com/2010/06/24/beton/>

<http://digilib.uns.ac.id/upload/dokumen/148801608201012101.pdf>

http://journal.eng.ui.ac.id/data/1._N_.Merdana_SPL__1.pdf